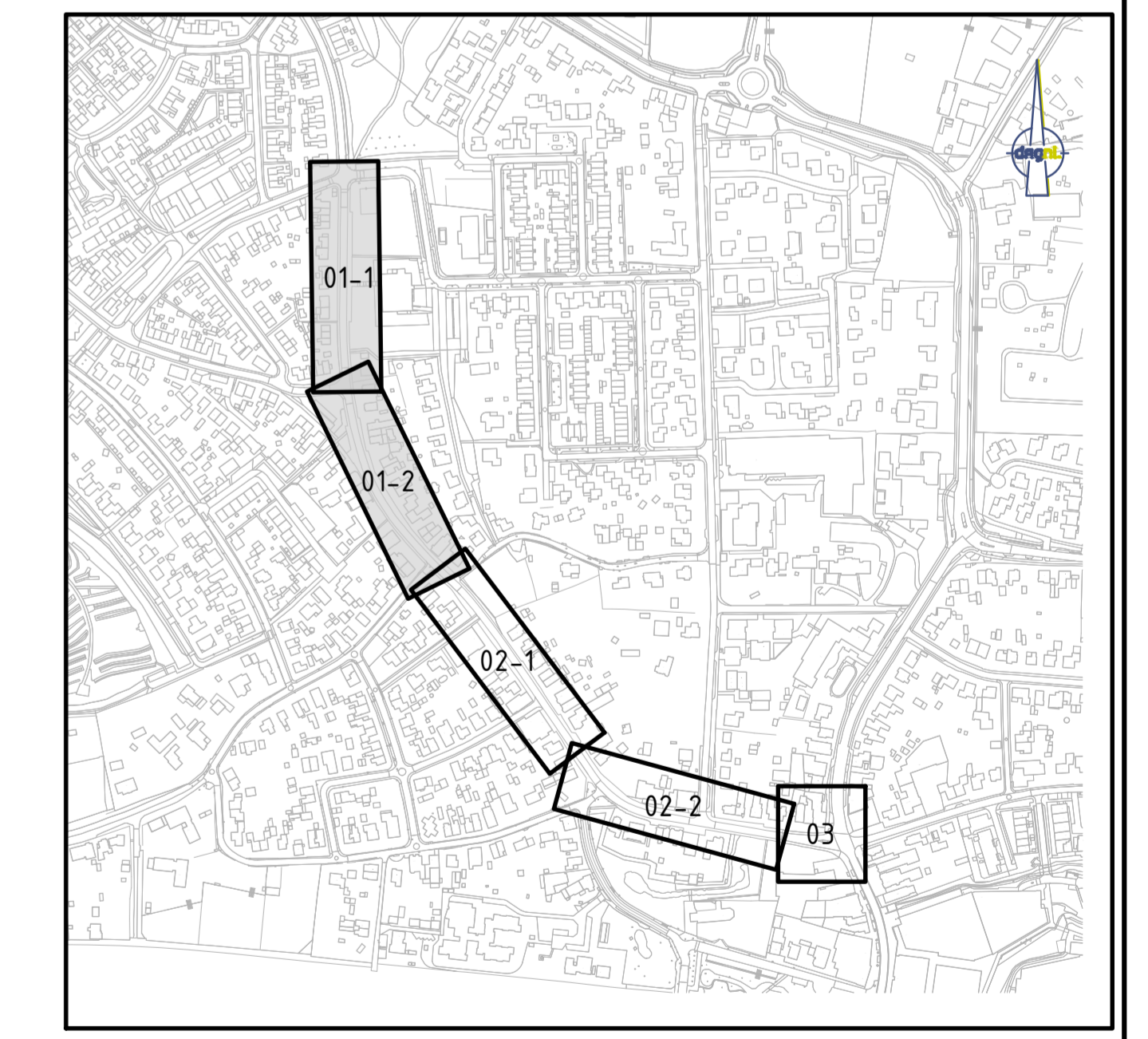




LEGENDA

	Perceelgrens		Markering parkeervakken on- en afzetting en wit materiaal, betonstraatsloten, keelformaat
	Inrit		Markering onderbroken (0,30) materiaal: thermoplast
	Opsluitband 80 x 200 mm kleur: grijs		Markering onderbroken (0,10) materiaal: thermoplast
	Opsluitband 100 x 200 mm kleur: grijs		Markering dreinhoek 50 / 50 materiaal: thermoplast
	Opsluitband 150 x 250 mm kleur: grijs		Markering stopstroep (0,30-0,15-0,30) materiaal: thermoplast
	Geleideband 50 / 200 x 250 mm kleur: grijs, stalen in beton en v.v. steuring niet goetregel 150 x 300 x 80 mm stalen in betonopbouw		Markering 30m-zone materiaal: thermoplast
	Trottoirband 130 / 150 x 250 mm kleur: grijs, stalen in beton en v.v. steuring niet goetregel 150 x 300 x 80 mm stalen in betonopbouw		Putdeksel rijding volgens tekening (P00525-BE-RI-01-001 7 m P00525-BE-04-03-001)
	Verloopband geschikt voor trottoirband 130 / 150 mm geleideband 50 / 200 x 250 mm - opsluitband 200 x 200 mm		Trottoirvak geschikt voor geleideband 50 / 200 x 250 mm
	Verloopband geschikt voor geleideband 50 / 200 x 250 mm - opsluitband 200 x 200 mm		Trottoirvak geschikt voor trottoirband 130 / 150 x 250 mm
	Verhardingsconstructie rijbaan - 35 mm SMA 8 surf - 80 mm AC 22 base - 250 mm menggranulaat 0/315 - 300 mm zand in zandbed		Roesleegput - Type Aquaray Solid 300 Ø - 2250 mm leverancier: Struik Verre-Agry, nv
	Verhardingsconstructie fietsstrook rode deklaag		Handhaven bestaande lichtmast
	Verhardingsconstructie platform - betonstraatsloten keelformaat kleur: heidepaars - 50 mm straatzand - 250 mm menggranulaat 0/315 - 300 mm zand in zandbed		Verkeersbordpaal, hoogte 3,60 m
	Verhardingsconstructie parkeerak - betonstraatsloten keelformaat eliengeverband kleur: antraciet - 50 mm straatzand - 250 mm menggranulaat 0/315 - 300 mm zand in zandbed		Verkeersbord RVV E8-ZB parkeerzone max. 2h
	Verhardingsconstructie trottoir - betonstraatsloten 300 x 300 x 40 mm halfstevensverband lewendig op richtinglij - 300 mm zand in zandbed		Verkeersbord RVV E6G parkeerplaats mindervaliden
	Verhardingsconstructie inrit - betonstraatsloten 300 x 300 x 80 mm halfstevensverband draak op richtinglij kleur: grijs - 300 mm zand in zandbed		Vaste planten soort nader te bepalen
	Verhardingsconstructie molgoot - betonstraatsloten keelformaat halfstevensverband kleur: heidepaars - 5 streklagen in sfebeton		Vaste planten soort nader te bepalen
	Herstrafelen / aansluiten bestaande verhardingsconstructie		
	Drempels en plaveau agrit - geschikt voor 30 kn / h - uithoeken in betonstraatsloten. Kleur: zwart, grijs en wit - hoogte 80mm		
	Inritblokken 200 x 450 x 500 mm kleur: grijs, heilinghoek 13 blokken geschikt voor trottoirbanden 130 / 150 mm		
	Verloopbanden geschikt voor trottoirband 130 / 150 mm - geleideband 50 / 200 x 250 mm		
	Verkeering / afschot verharding 2,5%		
	Oversteekplaat visueel mindervaliden over de gehele breedte van de oversteek: 8 x betonnen rognepfegels 300 x 300 x 65 mm, kleur: geel		



Maten in m, materiaalmaten in mm, peilmaten in m t.o.v. N.A.P., diameters in mm, tenzij anders vermeld.
Opdrachtgever: Gemeente Berg en Dal

Project: Reconstructie Dries, Stekkenberg en Burg. Ottenhofstraat te Groesbeek

Onderwerp: Bestekstekening Bovengrondse situatie blad 1 van 3

Geklemd: J. Pieters Datum: 20 september 2023
Goedgekeurd: S. Bulters Datum: 20 september 2023
Schaal: 1:200 Status: DEFINITIEF
Formaat: A1.0 Versie: 01
Projectcode: P00525 Soort document: TEKENING

GEMEENTE Berg en Dal
CIVIL MANAGEMENT
ONDERDEEL VAN DAGNL
TEKENINGNUMMER: P00525-BE-NI-01-D